Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/646,774	BOYSWORTH, MARC KENNETH
Examiner	Art Unit

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Carol S. Tsai

Α	Appeal
0	Objected

2857

		Щ			_			Į		
										$\neg$
Cla	aim	Ц.			_,	ate	-	_		_
	-	20/0/5>								·
Final	Original	X			i					
ᄩ	Ţ.	10	·							
	0	1								
	1	ΔÍ								
_	<del>  '</del>	1	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	-	-	=
<u> </u>	2	╁╂┤		-				-		
L	3						_		_	
	4	3000 O								-
	5	2								
	6	V								
	7	0								
$\Box$	8	IVI								
	9									П
	10	$ \uparrow\uparrow $					_			П
	11	+		$\vdash$		Н	-			$\vdash$
	12	╁			_	Н	$\vdash$			$\dashv$
<del></del>	12	H	_	-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	13	HH	-	-		$\vdash$	H	H	H	$\vdash$
<u></u>	14	H	_			_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
L	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Ш		Ш		_	_	_	<u> </u>	$\square$
L	16	Ш				<u> </u>	L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	Ш
	17	Ш								
	18	П								
	19	Ш								
	20	$\Box$				$\Box$				
$\vdash$	21	+				$\vdash$	_			
<u> </u>	22	1-7-1		Н	_	<del> </del>	-	-	_	Н
	22	1			_	-	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	23	1				<u> </u>	_		-	-
Ь—	24	'n				<u> </u>		<u> </u>		_
<u> </u>	25	3				_			╙	
	26	Ľ				_			L	
	25 26 27	V								
	28	1								
	29	П								
	30	тп								
<u> </u>	31	17		_				$\vdash$	_	$\Box$
$\vdash$	28 29 30 31 32	#					$\vdash$			Н
	33	$\parallel$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	24	╟	-			├─		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	34	-				-	├	├	├	$\vdash$
<b></b>	35			H	-	-				Н
	36 37			$\vdash$	L-		_		<u> </u>	Н
	37	Щ		L_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	38 39	1		$oxed{}$	_	_	<u></u>	_	_	Ш
	39	$\coprod$				L	L	L	<u> </u>	<u>[</u> ]
	40	V								$\Box$
	41	9				Γ_				$\Box$
	42	V	$\Box$	Γ						П
	43	17		Т			T	Г	Т	1
	44	+1-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	45	╁╂	-	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	1	$\vdash$
<u> </u>	45	+	-	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	46	┼╂-	├	<u> </u>	-	├	├—	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u></u>	47	Ι <del>Υ</del>	L_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1	1_	┡	$\vdash$
<u></u>	48	Ò	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
	49	/۷	<u> </u>							$oxed{oxed}$
	50	V		Γ			Г	Г		Π

Cla	im				C	ate				
		$\neg$	$\neg$		T		1		T	
=	밀			- 1	l	I	- 1			
Finaî	. <u>B</u>		- 1			I			ŀ	
4	Original		- 1			ļ			ŀ	
	~				ļ	- 1		1	- 1	
	51			T	一	$\neg$				
$\vdash$	52			$\dashv$	-1	-1	$\neg$			
$\perp$	52	_+					_	-		
	53	1								_
	54	- 1		1	- 1	l	1			
	55		$\neg$				$\neg$			
	56	-	$\dashv$		$\neg$	$\neg$	$\dashv$			_
	50.		1				$\dashv$	-		_
	57	_	_	_	_		_		_	
	58									
	59		-1							
$\vdash$	60	一十	一		$\neg \uparrow$					
<u> </u>	-55-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			_		
$\vdash$	61			_	_				-	_
	62									_
	63	_ [	[	_ 1	_ [		_ [	_	L l	
	64					$\neg$				
-	65	$\dashv$		-	$\dashv$	-		-		_
$\vdash$	00			-	$\dashv$			-	_	-
<u> </u>	66 67									
	67		•							
	68									
	69		$\neg$							
-	70	-		-	$\vdash$					
	70					-	-		_	
	71		_	_			_			
	72 73									
	73		$\neg$							
	74									_
	74 75		-	_		_				
	/5		$\dashv$	_		_				_
	76									
	77									
	78									
	79				$\Box$					
-	80	$\dashv$			-	-	-		$\vdash$	
<u> </u>									_	
	81		Ш						Ш	<u> </u>
	82								L	
	83									
	84	$\vdash$		_	М	-	_			
$\vdash$	0=	-	Н		$\vdash$			-	-	_
<u> </u>	85		$\vdash$			-	-		Н	<del>-</del>
	86		Ш		Щ					<u> </u>
	87			لـــــا						
	88							_		
	89								Г	
-	90	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-
$\vdash$		Н		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
L	91	Щ	Ш	_			Щ	<u> </u>		<b>!</b>
	92	Ш		_	<u>_</u>	_		<u></u>	_	L_
	93			_		_				
	94			П		Γ		Γ.		Г
<del></del>	95	$\vdash$	$\vdash$	-	_		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
-		-	<u> </u>	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	97			L		_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		oxdot
1 ~	98			_						1
	99						·			Г
	100	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Η-	-		$\vdash$
1	1100		ı	ı	ı				1	1

Cla	aim			-		Date	•			
										$\sqcap$
_	Original		1							1
Final	ΞĒ									
u.	ō									
	1	_						_		
	101 102									
	102									Ш
	103									Ш
	104 105									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109			_		$\vdash$				П
	110			_	-	$\vdash$				$\vdash$
	111	Н		-	-	-			$\vdash$	$\dashv$
	112	Н		-		-	-		H	$\vdash$
	112 113	$\vdash$	_	—		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	113	H	<u> </u>			<del>-</del>	$\vdash$		-	$\vdash$
	114	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	H	H	-		$\vdash$
	114 115 116	L.,		<u> </u>	ļ.,	<b>—</b>	_		<u> </u>	Н
	116	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	Ш
	117 118 119	_			<u> </u>	L.			L	Ш
	118								_	_
	119				L	_			_	Ш
	120 121 122					<u></u>		_		
	121									Ш
	122									
	123				Π					
	123 124 125				Г					
	125					Г				П
	126									П
	126 127									П
	128					Г				П
	129	Т			Т	Т			$\vdash$	П
	130			_			-	_	┪	П
	131		_	-		H	-	-	$\vdash$	Н
	128 129 130 131 132	H		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
-	133		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	133		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
<del></del>	134 135		$\vdash$		$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	├-	$\vdash \vdash$
<del> </del>	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├		-	-	$\vdash \vdash$
<u></u>	137 138	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-			$\vdash$		Н
ļ	138	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		<del> </del>	-	Н
ļ	139 140	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	├-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>		<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	⊢	Н
	141	⊢	<b> </b>	<u> </u>	├-	├-		<u> </u>	$\vdash$	Ш
	142	L.	_	<b> </b>	<b> </b> _	├-	<b> </b>	<u> </u>	⊢	Ц
<u> </u>	143		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	145	匚		_	乚			乚	$oxed{oxed}$	$\sqcup$
	146			L					L	
	147					$\Box$				
	148				Г	Π	Π	Γ		
	149			T				Γ		П
	150		Г		1	1			T	П
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,	_		-		-	_	_	٠	